Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004600020005-3 25X1A CLASSIFICATIONSEGRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

SUBJECT

Parts of the Impedance Meter, OSW Type 2560

NO. OF PAGES

PLACE ACQUIRED

25X1C

NO. OF ENCLS.

1 (21 photostats)

5 April 1950

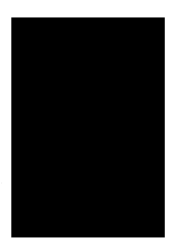
DATE OF INFO ACQUIRED

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

SOURCE

25X1X

The attached photostated description and blueprints of CSW impedance meter, type 2560 are sent to you for retention in the belief that they may be of interest to you.



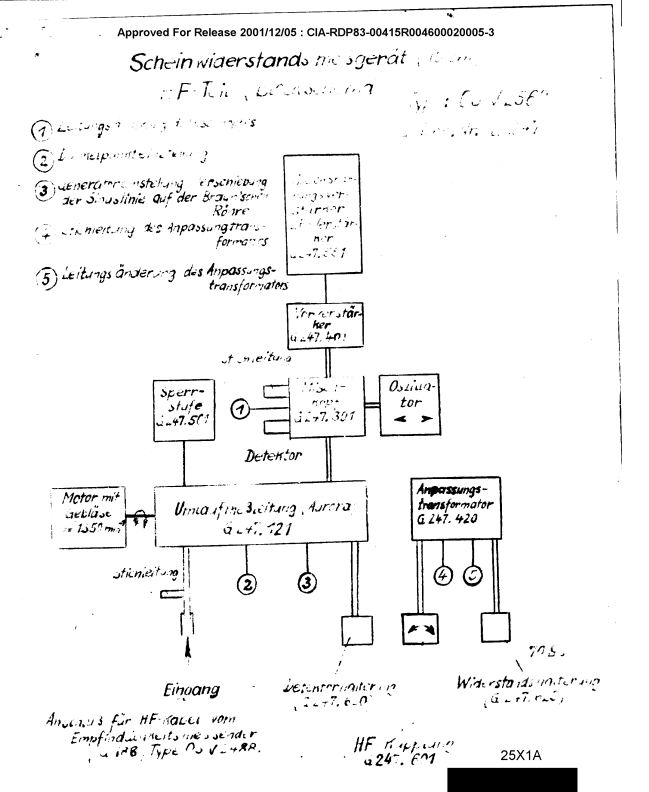
25X1A

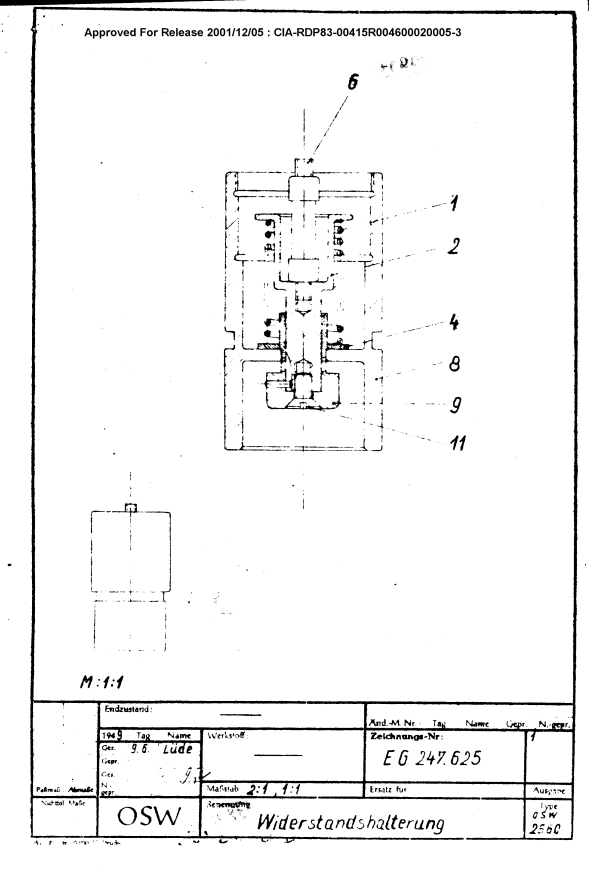
25X1A

CLASSIFICATION STORTO

## BEST COPY Available THROUGHOUT FOLDER

6/24/98



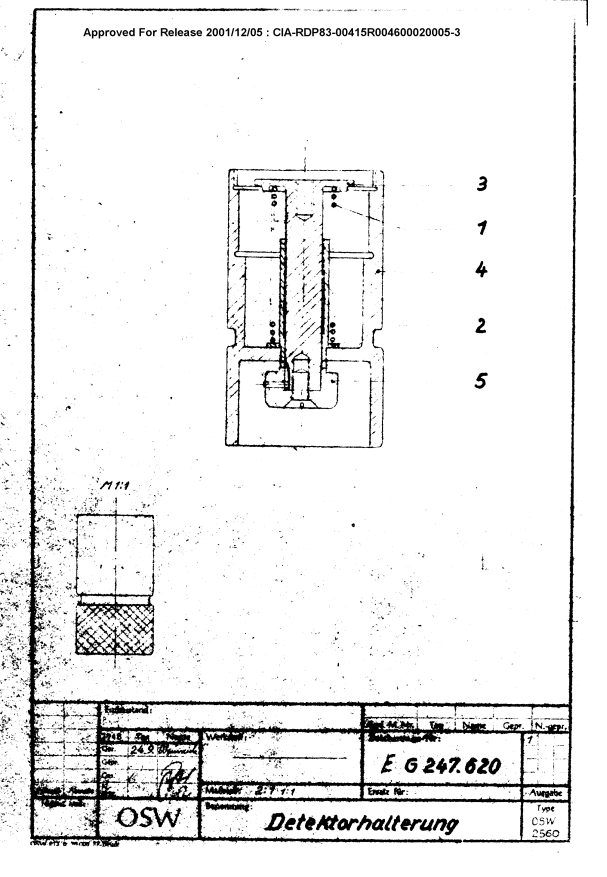


(G247)

Widerstandshalterung (G 247.625) HF-Kupplung (6247.601)

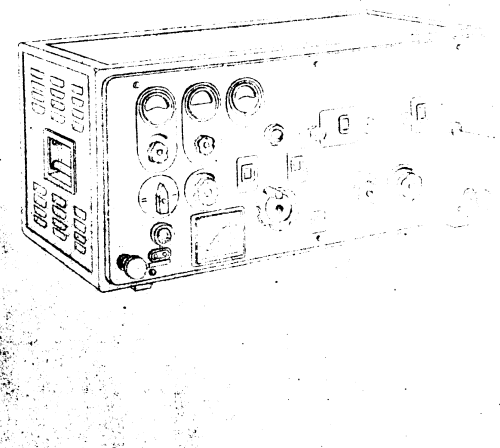
untere Leitung d. UmlaufmcBleitung (6 247. 121) mit Detektorhalterung (247.620)

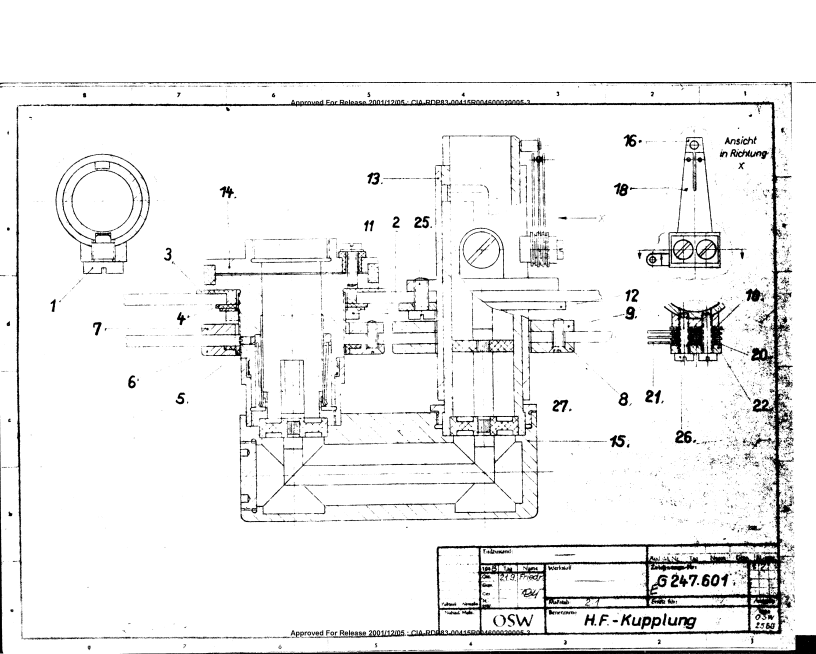
Eingang: Empfindlichkeits meßsender (G 188, OSW 2488)

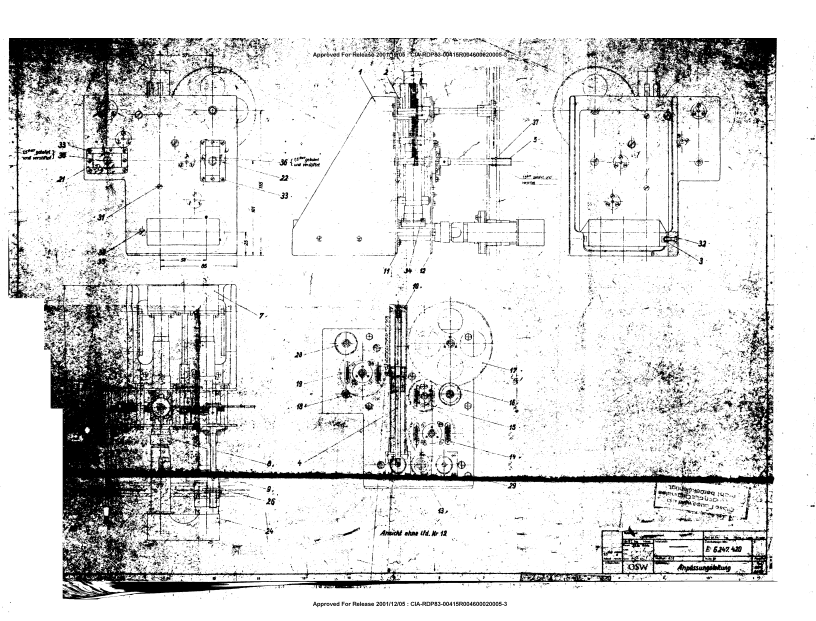


## 

8 bis 15 cm .... G 188, USW 2488 15 bis 30 cm .... G 189, USW 2489 30 bis 100 cm .... G 702, USW 2490







Nd. tr.		Approved For Release 2001/12/05	: CIA-RQP83-00415R004600	20005 ch Zeichaung-Nr.	Einbau in Zeich <b>aung-N</b> r
1	-	Alle elektrischen Teile sind vor d	em Eincou zu prüten!		
		Gestell_			
+					
L	1	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247, 301	G 2-7. 50
14	2	Anpassungs Leitung	konstruktiv	G 247.421	G 247,463
34	1	Gerate - Bucnse		G 184.1 - 8	G 247.52
Bu	3	Feaerleiste j	B 22 DIN 99818		G 247.31
1		1			
Bu	5	Buchse Solo	LABOUR	6,247.57	G.247.51
Ви	6	Buense y 100	Driewing Spring 1:	624.408	G 247, 371
Ви	7	Buinse	Diversionally Disposition		¥
5 <i>u</i>	8	Buense	"Manuficultiv	\$ # A	1
Bu	y	340100	KONSTRUKTIV	1.00	1
_	1	Sindtrop-nondemater	015 12 NF , 250 1	200.2101.21	i
61	1	Glimmiampe	210 230 V 75 3700 Osram		-
	Ì				1
67	1	Steichirchter	05W 2139		
Sr	1.	Ju Prichter	Frafina achornia		
, -			1		*
£-2		State Edung		1	© 247.5€
	1	Since esturg		0.47,402	J 34° ₹0
	. 2	81. 11. 17.079		3 7.57/	V. 17.42
	:	John March 18 Colon 14	Andrick Constitution	\$ 3.4185	
	:				
e en ster de ster el e e e e e e	<i>a</i>	and vario an energy  Screen destand	JA 1 4 3 247	Nr.	7 1 .
		er anther construction of a stransmission of a theory to the construction of the desire of the desire and the construction of	and the second section of the section o	SECURE AND ADDRESS OF THE SECURE ASSESSMENT OF	

Lfa. Nr.	Арр	roved For Release 2001/12/05 : Cl	A-RDP83300415R0046000200	05-3 Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichau <del>n</del> g-N
×		Alle elektrischen Teile sind vor d	dem Einbau zu prüfen!		
ŧ		* Gestell			
Le	5	Detextor(assung 4	Konstruktiv		
10	6	Vervindungsleitung		G 247.351	
Le	7	Verbindungs/eftung	7	G 247.77	
М	1	Motor L		6247.60	G 247. 50
Rö	1	Rönre	05W 2009 (726 A)	3	G 247. <b>301</b>
Ro	2	Rönre	05N 2068 b		G 247.31
Sp	1	Spule	BV 071-8		
5	1	Kippsinalter	200110	F 185	G 247.50
51	2	Spule	BV 071-7	·	
St	1	Messerleiste	14 DIN 98 817		G 247.31
St	2	Messerieiste	14 DIN 28817 .		G 247 1
St	3	Messerieiste	22 UN 98817	, 	G 247.51
57	4.	Stecher	1 polig	G 247, 31	6 247,301
5+	5	Stecker	6 polig	G 247.5e0	6 247.550
5#	$\epsilon$	Stecner	Extra	G 247. 400	G 242.50
Tr	4	Avienic Trafo	BV Q02-9		6247.53
	1	Widerstand	nonstruktiv 102		<i>€ 247.99</i>
<i>i,</i>	2	Wigerstona	NOOTHUNTIN 3012		υ.·"
949 Inache Inpt.	Teg. 24. p	Name Benennung Vaseurem Scheinwiderstand M tur 10 cm Detekt Type 0 SW 250	toren G 247 SP	7.: Biatt	
	SV	V And M. Nr. Name			Type:

LNr. Nr.		Approved For Release 2001/12/0	D5 : CIA-R <b>라운</b> 왕3 <b>-년02175</b> R004600	Aufbau 20005a3h	Einbau'
-		Alie elektrischen Teile sind vor		Zeichnung-Nr.	Zelchnung-Nr
		The cheptings are the control of the	incom za praven		-
	1	Sperrstufe			
		2/2//2/			
Bu	101	Buchse   Genort	6 polig, konstruktiv	6 247. 503	G 247, 51
84	102	Buchse   Gestell	1 polia, Konstruktiv	G 247.505	G 247, 37
-	102	outline 9 desfell	Trong, Konstraktiv	<b>U</b> 2-17.303	0.147.
C	101	Papier - Kondensator	500 pF / 500 V		G 247, 501
C	102	Papier - Kondensator	1000 pF / 500 V	P 1	-
C	103	Papier - Kondensator	0,025 MF/500 V		G 247 501
. C	103	Papier - Kondensator	0.1 WF , 250 V		G 2-7.5.
<i>c</i>	105	Papier - Kongensator	DIN 41 161	Contraction of the second second	G 247,501
	105		B 05 N F/250 V		G 247631
C		Papier - Kondensator	DIN 41 143 10 NF 63,70 V	e	G. 247.501
	107	Eleutro vt-Kondensator	42 PIN 41322		<b>6</b> 2~7,301
		•		3	·
		nul			
Ro	101	Röhre	6517		- 247 501
Rö	102	Röhre	· 65J7		G 2-7,501
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		v
	101	Stecker	6polig, nonstruktiv	G 247.502	G 247 501
St	102	Stecker	1polig, Konstruktiv	G 247. 504	G 247,501
				- 1	
	-,			I	
		en e			
		The state of the s			
1949 Geschr.	Tag 24./6.	Name Beneriung:  Reserved Scheinwiderstand-	MaRaguit Stromiaufpis		3 1 2
Geor.	- 2	für 10 cm Detel	storen 6 247 Si	r.:	
N. gepr.	229	Type OSW 2	560 Erentz für:		Ausgabe
0	SI	v			Type:
	whosigt I	And-MNr. Tag Name	Gepr. N. gapr.	OSW 236 tr, 1	000. 6. 47. 574. O.

Lfd. Nr	Арр	roved For Rêleæse 2001/12/05 : C	A-RDP <b>89-00415R00</b> 460002	Aufbau 0005-3nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
		Alle stentionsten Telie und vor	dom Embau zu prüten!		
		Speristute.			
W	701	Senientwiaerstana	1251 Da 20 k Oum 5 DIN 41401		c 247.501
W	102	Scricht widerstand	1 W Da 50 K Ohin 5 DIN 41 403		G 247,501
W	103	Scrient wiverstaria	0,5 W Da 54 Chn; 5 DIN 41402		3 247,501
<b>ij</b> '	154	scrichtniderstund	0,25 W Do 503 h 3hni 5 DIN 41 457	1	G 247, 501
H	1.5	Surio to Welstand	C,5 W Pa 10 n Chm; 5 PIN 41402		J 247, 501
ii	100	SUMENTARIOTESTANA	1 W Do 20h Ohm 5 PIN 41403		G 247,501
14	197	Senicht widerstand	1 4 Da 20 k Chm 5 DIN 41403		J 247.501
14"	108	Some tdrehnizerstand	0,4 VI 200 K Chm 165 CIN 41 452		G 247,501
,\$	:0a	Soucht wider stand	5 014 41 4C1		0.247,501
· ·••	A.	Su. Shtdrehwigerstant.	044 3k Ohm - 52 DIN 41452		0 2-7.501
W	111	Senient viverstand	1 11 12 1 A CHM 5 DIN 41403		G 247,501
				.3	<i></i>
-					
		•			-
					1
				<u> </u>	
				-	
1949 Goscii		Name Benennung:  Photo Scheinwiderstand-I	Stromlaufp Stückliste I		4 7.2
Gepr.	1	für om Deteht	oren 6 247 SP	1 /-	Batt
N. gap	r. [	Type 05W 2	560 Ersatz für.	<del></del>	Ausgab
$\mathbf{C}$	S	w			Type: 35:11
		ÄndM. Nr. Tag Name Nr. M 65	Gepr. N. gepr.		2560

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/	05 : CIA-RDP83-00415R00460 Sach-Nummer	002000538 nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
		Alle elektrischen Teile sind vor	dem Einbau zu prüfen!		
		<u>Vorverstärker</u>			-
Bu	201	Dezi - Geräteflansch		B41	G 247 401
Ви	202	Buchse, { yehort zum Gestell		G 247.406	G 247 401
Bu	204	Buchse		3247,404	S 247.401
Bu	205				3 247.401
	201		200 pF 10/450 V 4 DIN 41348		G 247.401
م	202	Keramik - Kondensator	10000 pF 110 / 330 V Ko BV 6702a/ Siemiens		G 2-7,401
ć	204	Sinatrop : Kondensator	10 000 pF . 110 7280 v No By 6702 ale Siemens	2	6 24", 401
C	205	Sikatrop kondensatir	10 000 pf 110 130 V KoBV 6702ake Siemens		G <b>2</b> 47.401
1	206	Smalter houdensois	10 000pt 110 30V KOBY 602216 Comins	and the	\$1247.401 F
	207   238	Abdiciou - Nordensatir Swatiop - Kondensator	ho 1512 An Hescher 1 2501	3	G 247 401 G 247 + Y
· <del>-</del>	_29	The same of the sa	No BV 6702 4/0 Somena 10000 pt 250 V	,	G 247 401
,	210		NO BY 670240 SEMEND 10000FF 72501 DIN 41110		6 247 401 6 247 401
₹0	20-	Röhre	OSW 219( A 1646.)		6 347, 501
>	-(/	) we	BV (C)=5	·	J. 247, 401
20		), u/c	BV 17-C		G 247.401
3	2	and the second		$\beta$	0.0 <i>77</i>
57	2.7	Steerer		6 24 14.75	G 248 -31
		Name Rangery, Scientification A	Stromlaufpla Stückliste N	7.: Biati	8 41
0	S	Y			

ufd. Nr.	Ар	proved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00460002	20005-3 Zeic nung-Nr.	i Satu
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Elabau zu arungen	Zeici bang-Ne.	Zainnung Ne
				!
j	-	Vorverstürker		
¥.	201	Schichtwiderstand 5 1 EC'm		S 247.401
W	20 <b>2</b>	Schicktwiderstand 5 H 00401		6 247.401
Ħ	203	Schichtwiderstand 5 DIN 41401		G 247.401
শ	204	Schientwiderstand 5 JIN 41402		G 247.461
W	205	Schicatwiderstand 0,5 % Ds 20 kC.m 5 DII 41402 0,25 % Ds 2 kOhm		0-247.401
	r - 1	Schicutwidemetered E em ereco		G 247.461
¥	20 <b>7</b>	Schicatwiderstand 5 DI 41401		G 247 401
	)			
	-		-	
1				
-	;		Ì	
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	;	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1		
	į			
	1			
	•		2	•
	ħ		<i>V</i>	
	1			
)48	Tag	Name Benennung Stromlaufpk		6 1 2
eohr pr	9	Squeinwidermind-res- gerat für 10 cm hetek- toren flyng für 1660	F.: 14	ı
300		toren Type OD: 1500 Ersau für.		Ausgabe
0	SW	,		Typeós₩ ≥560
Br	<del></del>	And M No. (ng. Name Gept N. gapt.	OSW 294 1/2 37	100 6. 47 374 O.

	App what one Tene som v		and the	<b>.</b>		
	ZF-V-retarkur					
4				1		•
Bu 301	Kontaktbuctise, obstånlig		a proposal and the control of the co	And the second second second second		
3u 302	Wont Atbuchse,	•		G 247.5	563 (6)	247.551
1	vollständig Zontokthuchse,	•		G 247.	. 1 .	247,552
Tu 303	vollstandig Yontuktbachse.		and the companied printers of departments of the companies of the companie	ļ		
Bu 304	vollstandig Kontaktbuchse.			G 247.	•	247 552
Bu 305	vollstandig			G 247,5	563 G	247.553
Bu 306	Kontaktbuchse, vollständig			G 247.	563 0	247.553
Bu 307	Kontak <b>t</b> bu <b>chse,</b> <b>v</b> ollständ <b>ig</b>			G 2+7.	563 G	247.554
Bu 308	Kont. ktbochse,			G 247.	563 <sup>:</sup> G	247 554
Bu 309	Vollständig Kontoktbuchde,		* * *	G 247.	900 G	247.555 <sup>3</sup>
1	Wollstancia Hone htbuchse,	-		G 247		<b>24</b> 7.555
Bu 310 Bu 311	vollstandig Kontaktbuchse Vollsjändig	•	•	1 0 24%	<i></i>	<b>도구</b> 7, 회교(고)  -
Pu 311	vallsjändid Buchsenanoranus (					3
.Bu 312.	Vollagasdig Buchsenanordnung		and a company of the	6 247.		247.55 .
јзи 313.	$\mathbf{v}$ ellachad $\mathbf{i} \mathbf{g}$			G2475	، د ِ النظم	247,502
Bu 314	Buchsenanordhuig Vollstinuig			: G 1247. !	563 G	247,554
∃u 315	Buchsenanordnung vollständig	į		G 247.	560 G	<b>2</b> ≈7,55+
yu 316	Buchsenanordnung vollständig		* No. 1 Annual State and American Confession	G 247.	560 G 2	247.555
Bu 315	Kontaktouchse, vollstandig				ļ	
	The second secon	<u> </u>	the contraction of a contraction of the contraction			
•					<i>.</i>	
		4 10 p	p.			
c 301	Abslaich-Kondensator	Iro 2,12	Heeche	a i coma chemicalina i copand		247 55 ;
c 302	Papier-Kondensator	0,01 uF/	d 411c1		2 ت	47 551
c 3:3	Papicr-Kondensator		1 41161		62	147 551
C 304	Papier-Monueneator	0,01 up/	250 V		6 2	247.551
	Keramik-Kondens.tor	160 pF DI	ैं/25ैं <b>ऐ</b> ∴ 41348		62	47.551
1948 Tec	Name Benennung:		Stromleufol	an-	Biett 7	3.1
Geachr 25 .	D.Rohloff Scheinwiders	tand-ließ-	Stückliste N		v. 14 Blat	.] [
Gens.	derat für 10 toren Type 0	- <b>с</b> ій рет <b>ек</b>	G 247   Ersutz für:	SF St	J. J.	Ausgabe
N gepr.		1				Typersu
$_{\rm st}$ $QS$	AndM. Nr. , Tag Name	Gapr. N. gapr.				2565
	Nr. M 65	Tarbur Louis Antive	<u> </u>	W &O	216 tr 2 (108,	6. 47 574, (),

Lfü. Nr		Approved Fog Release 2001/12/05	: CIA-R <u>QP83-Q0415</u> F0046000	2000 ก็สุโธยน Zeichnung-Nr.	Einbau In Zeichnung-Nr
		alle elektrischen Teile sind vor de	em Finoau zu prüfen!		•
		<u>ZF -Verstärker</u>			
c	306	Papier - Kondensator	0,01 pt / 250 V DIN 41 161	<u>.</u> .	G 247.552
C	307	Papier - Kondensator	GOT at 250 V DIN 41161		G 247.552
C	30e	Papier - Kondensator	0,01 uF '250 V DIN +1161		G 247.552
C	309	Keramik Kondensator	160 pf 10/250 V 4 DIN 41348	Į	G 247.552
٠,	310	Papier - Kondensator	0,01 NF 250 V DIN 41161	<b>1</b> .	G 247,553
·.'	311	Papier - Kondensator	0,01 WF 250 V DIN 41161		G 247.553
c .	312	Papier - Nondensaler	0,01 HF 1501 DIN 41161		6 247.553
ë C	313	Keramik Kondensator	160 pF 10, 250 V 200 41,348	I	G 247, 553
C	374	Fapier - Kondevisator	001 W/ 150 V		G 247, 554
C	3.5	Papier Kondensator	C 1 4 1 250 1 P/A = 167	1	G 247.554
. <u>.</u> ز'	310	Pavier-Kondensatur	00141 2501 P/N 41/61		G 247.554
	317	Keramix-hongensator	16CpF 7C/250V 4 3'V 4 349	•	G 247 554
C	318	Papier-Kongensalor	0,01,00 2501	1	G 247.555
C	3/9	Keromik Kendensator	50 05 10/m 0 V		G 247 535
<u> </u>	320		50pF 2501 DIA 41348		6 247555
			**************************************		
-		-	•		
Ri	301	Ronre	CON ZUA EACT		Q 27 7 55%
nc Rö	302	Röhre	000 201 A 6000		G 247 552
ke Rë	302		0.6 N 219CA (407)	3	G 247.003
<del>KC</del> <del>(</del> (3	+	Kö-ire	Sin Little Action		10240
Kö.	30 <b>5</b>		e 76		G 277.555
ر. رزر	301	į · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EV 067-4	1	G 247,557
sp Sp	302		BV 067-7		0 247,551
94 <b>9</b>	<u> </u>	l '	Stromlaufpl	an-	1 1 2
3 exch		Value Scheinwigerstand-M	deßgerat Stückliste N	tr.:	t 3 Blatt
Ges. V. ger	, 11 ,-	Type OSW 25	Ersatz für:		Ausgat
-	) S	w	+		Type: 05W
		And, M.A. Tag Name	Geor N. gapr	OSW 2/8 0	2560

7,552 47,553
7.552 17.553
17.553
17.553
47. 554
.,
7. 557
17. 5 <b>5</b> 7
47. 557
47,557
247 557
47:557
47 5 <b>5</b> 7
242,55 <b>7</b>
. <del></del> -4) 55)
247.537
Ayr. 3

	fi.	Approved For Release 2001/12/05	Sacret met		
- <u>1</u>	1	Approved For Release 2001/12/05	the second secon	and the second of the second	
		, <b>z</b> u proten!			
İ		4r-versidaer			
-			ionzą a beigra		
	ď	301 Schichtwiderstung	5 UN 4 4 .	!	6 247, 551
	N.	302 Se leatriberstand	125 PIN +1 +3.	1	□ 247.551     □
	n!	303 brantar maiderstand	1 IN 41 469.	Genort zom Jesten	G 2+7.551
- [	A.	504 Womington Perstand	10,5 a bal. 1.0 5 - 11,41 412		G 247.551
	Ä	305 Schichtwiders tand	-5,6 # Da loo Ki -5 - Dix 41 408		G 247.551
		300 dgmacatagestan	5 PAN -1 - S		6 2-7.501
T	N	307 School willerstand	5 DIN 4 1673	I	⇒ 2 + 3501 ·
ı	i i	30 Daniel erstand	5 - 14 42 474		J 247. 552
			5 a Da Su a	:	G . 47 58 1
1	k N	309 Samilarwilerstam 310 Samilarwilerstam	: 5 # 28 # 41 * 52		5 .47 552
1			, , , ; ; , <b>λ</b> , λ <b>a 1,6</b> κ'	[	G 24/552
	,	Si Somionitai er tamb	1 21 n 41 451 1 n 4 20 200 1		J. 1.553
'		312 Dangur twicer to a	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	•	6.47:5
•	Ä	pip ponta inni are tam	District of the second		3.773
	~, t	314 2001/2014/1947 354	IN CO.		
1	.,	1325 Carlo Server 1 1 1	1		0 247553
	1.	310 Day Hando Hand	5 bl. 4. (51 5.5 # ba 55 (1)		July t
	N.	3.2	to plant in		C
	~	2-1-1	A STATE OF THE STA		S = 1 5 5 4
		1. 1. 1. San	Dec with 3 kg		J 2 175 194
1.		org sentent wider states	625 W Da 0 K Onn 5 DIN 41 -01		U 247 55 5
1	4	30 Sec. 11 Was 515 2000	(30 1. 14 15K Ohm )	,	62-73-55
1,	v	3, Segion w Cotstand	Or A January Ohm	. 3	G.541555
۱.	.	324 2011 2014 30 70	ov, 1. m. da		6 2911 5 57
			ļ		
	•••		Stromlaufple	an- Blatt	10 4:21
80	eahr. pr.	ija iga i Daberak erdikt		r.:   ,	
	e. Jeogr	mentager to fire to the light of the light	7 Sa.		Ausgabe
					Tyen
	O	SW And M Nr. Ing Nome	Qлуг. N. gepr.		. 2500
(77	. 1	nehmigt Nr. M 91		OSW 196 G 15	JBI 6 47 574. U

Life N		Approved For Release 2001/12/05	5 CIA-RDP83-00415R004600	020005-3	* ************************************
1		Alle elektrischen Telle and	Con and from a Contract	1	4
4		Gleichepennunge-Verete	orker	*	
Bu	401	!Kontakthuchse, vollasknoig	1	620000	3 / 535
Bu	402	Kontantbuchse,	- Africa co <del>llegenders</del> (1990), who is a temperature and the second of t	<b>∔</b> . =	
		Buchsenanordnung vollständig	•	المراجعة فالما	
1 30	رد: ۲	y Omas scauces	-		
			Aprile (Aprile & Section )		
C.	401	Papier-Koncensator	, 0,01 nP/250 V		5 2 .7. 55a
t c		Papier- Kondensator	DIN 41161 0,25 pF/150 V	8 •	-52-355s t
c	1	Keramik-Kondensator	50 pF 10/400 V 4 DIN 413+c		
Rö	401	Röhre	6 SJ 7		G 247556
, — T					
Ι.					
			-		
st	<b>3</b> 03	Steckera.ordnung, 6-polig		:   G 2×1565	
i					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	•		!
	1			• ~	
W	401	Schicktdrehwiderstand	1 5 5 DIE 41452	A.	∪ 247.55c
W	402	Schichtwiderstand	0,25 W Da 5 k0hm 5 DIN 41401	i į	3 247,556
W	403	Schichtwiderstand	0,25 W Da Kolum 5 DIN 41401		6 2-7,555
A	404	Schichtwiderstand	0,25 W Da : 5 kChm 5 DIN 41402		6 247.556
W	405	Schichtwiderstand	0,25 W Da 140 (hm 5 DIN 414()		G 2 : 7556
W	406	Schichtwiderstand	0,5 % Da 20 kohm 5 DIN 444(4)		G 247,855
w	407	Drantdrehwiderstand	0,5 W 10 k0hm DIN 41469		G 247.556
W	408	Schientwicerstand	0,25 W Da 80 k0hm 5. DIH 41401		G 247,556
W	409	Schichtwiderstand	0,5 % Da 200 KOhm 5 DIM 41402		G 2-7.556
			·		,
1948 Gasshr	25.	No Boh	Stromlaufpiz		11 12
Gapr.	84 . /s 22 /s	gerat für 10 c	m. Detek c 247 st	1, 14	Blatt
N. gopr.		toren Type OSW	2560 Ereatz für:		Avegabe
Q.	SV	v			7ype: 084 2560
D 44	abalet N	And-MNr. Tag None	Gopr. N. gopt:		

Lia Ni	Ар	proved For Release 2001/1	12/05 : CIA-RDP83-00415R0046000	020005 <sup>A</sup> 5 <sup>A</sup> bAu Zeichnung-Nr.	Sinbau in Zeichnung-Nr
		ille elektrischen Teile sin	id vor dent Einbau zu prüfen!		
		Netzteil			
Bu	501	Feder leiste	14 DIN 99818		G 247.701
Bu	502	Federieiste	14 DIN 99818		G 247.701
B∪	573	Umschalter - Buchsenreit		u 247, 708	6 247.701
Bu	504	Era buchse			6 247.701
Ви	505	Buchse	•		G 247.701
Bu	506	Buchse	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 247.701
•		ş			
C	501	Papier Kondensator	0,01 MF / 1000 V DIN 41161	3	6 247,701
C	502	Papier - Kondensator	0,01,MF/10001 DIN 4/161	U	6 247.701
C	503	Elektrolyt Kondensa	tor 8 uf 500/550 V	140	G 247.701
C	504	Elektrolyt-Kondensato	OF EMF 502/550 V	140	G 247.701
C	505	Elektrolyt-Kondensal	for 8,4 F 500/550 V	140	G 247.701
C	500	Electrolyt Kondensei	for 8 uf 500/550 V	140	G 247.701
ď	507	Parier - Kondensator	0.01,4F / 1000 V DIN 41161		6 247 701
C	508	Papier-Kondensator	E. 1 MF / 1000 V DIN 41 161		6 247.701
C	509	Elextrolyt Kondense	ator 16 uf 450/500 V	143	6 247.701
C	510	Elektrolyt - hondensa	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	143	G 247, 701
•	577	Popier Konaensator	001µF/100CV DIN 41161		Ú 247, 701
C	512	Papier - Kondensator	C.01 WF / 1000 V DIN 41161		247.701 ن
C	513	Papier - Konsensatos	0.5 4F / 2h V DIN 41/45		G 247.701
C	514	Papier Kondensator	0.5 HF /2K1 DIN 41746		6 247.701
C	515		and the control of the manager of the control of t		G 247,701
C	51c	Papier-Kondensato			6 247.701
C	517	Papier Kondensato	B C,5 MF / 200 V D/V 1:53		G 247.701
194			Stromleu Stand-Meßgerät Stückliste	· 1018	nt 12 1 2
Gep		für 10 cm	g Detektoren G 24	7 SP ST V.	4 Blatt
Ges. N. ge	- T-	Type	OSW 2560 Ersutz für:		Ausga
ì	h e	w. I			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

.ad. Nr.		.pproved Fo <del>F1₹8№%88</del> 2001/12/05	: CIA-R <b>ÖP83-00415</b> 1	Aufbau nach R004600 <b>029005-8</b> rg-Nr	Einbau in Zeichaung-Nr.
		Alle elektrischen Teile sind vo	r dem Einbauzuf	orüfen!	
		<u>Netzteil</u>	•		
75	501	Drossel	BV 061-39		G 247, 701
r	502	Drossel	BV 062-22		G 247,701
					6 2 7 7 7 7 6
61	501	Stabilisator	5TV 280/40		G 247.701
51.	502	Stabilisator	STV 150/15		G 247.701
GI	503	Stabilisator	STV 280/4C		G 247, 701
Rö	501	Röhre	524		G 247, 701
Ro	+	Röhre	6×5		6 247.701
Rö	·	Rohre	524		G 247.701
	504		2×2		G 242.701
5	501	Paketschalter	5 pol. 4 Stel. 15 A 250 V	lungen AEG	5 247,701
S <sub>1</sub>	503	Umschalter Steckerteil		G 247, 70	
<b>S</b> †	504	Geratestecker	M IIN 49491 BI	1	5 247, 701
Si	504	Schmelzeinsatz	0,2 25C DIA	16.	6.247.727
Si	1		C1-250 DM ~	1	G 247.727
5/	506	Sunmelaumsala	be 107 V - A 25; v her 2	EN 22 572	6 247.701
Si	507	Scamelzein at .	1167 278 1 1 3	/ W = 1577   }	C 371. 37
Śi	500	8 Summer of Just	Thei 120, 64/2000	4.3.	J 247 "C.
Si	ł	Somet Insale	Harrowski.	7. V - 115.77	6 247.751
	İ				
				<u></u>	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
11.64	.9   1	Ing Name Bergenang	St	ornlaufplan	ant / /
į.	21.	Schemwiderstand	ektorer:	ickliste Nr.:	v Art 🕶 🖫
;e:	1	N. € CS#	2500 76	The second secon	Augst
		6W			

LAU. Nyr.		Approved For Release 2001/12/0	5 : CIA-RDP83	415R004600020005				
		Alle stend increm let e sind nor dem bare a supración!						
		<u>Netetod</u>						
Tr	501	Trato	BV 014 -:					
Tr	502	Tiato	BV 011 -10		J. S. W.			
7/	503	Traid	Br 36-3	I	i.e. o			
Tr	504	Spar - Trafa	BY 301-30		62 7			
		•						
W	501	Drontw weistend		41-18	2.2%			
W	5.2	Eisennessers tot while, herd	En 1345					
H'	503	Summer music stand	5 23	1	2. 241.17			
W	504	San corruider stera	25 H 0 20 5 91 025 H 0 3 20	~! 401				
N	505	िकाक्ष्मं अल्डाङाङाकः ।	5	in Court				
W	506	and the second s	202 1					
W	507							
W	508	The second secon		-1				
₩.	5Ç0	. Tarif Wider-tary		and the same	-			
		C	i Ngjaran					
14	51; 572							
ļ j	53	i Senigra nerstare Li Esmora dentari						
1	5%	•	ing the second					
1	5*5	100 W 55000	24 6 6					
ł	57d	anarista di ca		er sim	7.			
i	ā 1=	eranamaen nitr						
is	توه : .	11.1 S'EMO						
K.	-17	The prospect of the second	2:-					
1	£2°	ting many strates	. 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1					
Ŋ	:2.	Programme Commence	. A.A.					
940	Ta:	Hama Bankering		omlaufplan ickliste Nr.:				
3 <b>49</b> r.		fur to an Date	300	CENTER INT.				
N pec	<u>ــــــ</u>	1973 72418	( territorial terr	E CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				
O	S	W	The state of the s	<b>R.</b>				